



Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

Tiếng Việt

khơi dậy những khả năng

Cám ơn quý vị đã mua sản phẩm của Samsung.
Để nhận được dịch vụ đầy đủ hơn,
vui lòng đăng ký sản phẩm của quý vị tại trang web
www.samsung.com/register

SAMSUNG

Thiết bị đứng độc lập

Tính năng của tủ lạnh

CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA TỦ LẠNH MỚI CỦA BẠN

Tủ lạnh Samsung được trang bị nhiều tính năng sử dụng năng lượng hiệu quả và ngăn chứa sáng tạo.

- **Hệ thống làm lạnh kép**

Tủ có bộ nén lạnh và đồng riêng biệt. Nhờ hệ thống lạnh độc lập này, Bộ lạnh và Đồng làm mát hiệu quả hơn.

Ngoài ra, hệ thống thổi gió riêng biệt tránh cho mùi thực phẩm ở trong ngăn này không lan sang ngăn khác.

- **Không gian rộng hơn & to hơn**

Khu vực giá đựng rộng cung cấp đủ chỗ cho đồ có kích thước lớn.

Ngăn đông rộng đủ chỗ cho từ 2 đến 3 con gà tây.

- **Tự động đóng an toàn**

Tính năng tự động đóng an toàn đóng kín cửa lại nếu cửa bị mở hé.

- **Kiểm soát nhiệt độ và hiển thị kỹ thuật số**

- **Cảnh báo cửa**

Báo động cửa đang khép hờ bằng cách tiếng "bíp" báo.



Để dễ tham khảo, hãy viết ra số sêri và kiểu máy. Bạn sẽ tìm thấy số kiểu và số sêri của bạn ở bên trái của tủ.











Số kiểu # _____
Số sêri # _____

Thông tin an toàn

THÔNG TIN AN TOÀN

- Trước khi sử dụng thiết bị, hãy đọc kỹ tài liệu hướng dẫn này và cất lại ở nơi an toàn gần thiết bị để xem lại sau này.
- Thiết bị chỉ được sử dụng đúng mục đích mô tả trong tài liệu này. Máy này không dành cho những người (bao gồm trẻ nhỏ) dị tật, thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về an toàn của họ giám sát và hướng dẫn sử dụng máy.
- Các cảnh báo và chỉ dẫn an toàn trong tài liệu không bao gồm tất cả các điều kiện và tình huống có thể xảy ra. Bạn có trách nhiệm sử dụng cảm giác, sự cẩn trọng và kỹ lưỡng khi lắp đặt, bảo dưỡng, và vận hành thiết bị.
- Vì các chỉ dẫn sử dụng ở đây dùng chung cho nhiều kiểu khác nhau, nên các tính năng trên tủ lạnh của bạn có thể hơi khác với điều được mô tả trong tài liệu này và không phải mọi dấu hiệu cảnh báo đều có thể áp dụng được. Nếu có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc liên quan nào, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất của bạn hoặc tìm sự trợ giúp và thông tin trực tuyến tại www.samsung.com.

Những ký hiệu và những sự đề phòng an toàn quan trọng:

 CẢNH BÁO	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc chết người .
 CẢN TRỌNG	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến bị thương nhẹ hoặc hư hỏng tài sản .
	KHÔNG được thử.
	KHÔNG được tháo ra.
	KHÔNG được chạm vào.
	Làm theo hướng dẫn một cách cẩn thận.
	Tháo dây nguồn ra khỏi ổ cắm trên tường.
	Đảm bảo thiết bị được nối đất để tránh bị điện giật.
	Gọi trung tâm khách hàng để được hỗ trợ.
	Ghi chú.

Các dấu hiệu cảnh báo ở đây nhằm tránh thương tật cho bạn và người khác.
Hãy tuân thủ nghiêm ngặt.
Sau khi đọc phần này, hãy để ở nơi an toàn để tham khảo về sau.

thông tin an toàn



CẢNH BÁO

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI VẬN CHUYỂN VÀ BỐ TRÍ.



- Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào của hệ thống lạnh bị hư hỏng.
 - Chất làm lạnh rò rỉ từ ống dẫn có thể phát cháy hoặc làm hỏng mắt. Nếu phát hiện sự rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn đánh lửa đồng thời cho thông thoáng phòng đặt thiết bị trong vài phút.
- Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – gas dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống lạnh, kích thước của căn phòng nơi thiết bị có thể lắp đặt sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Không bao giờ mở thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại nào. Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn. Phòng nơi để tủ lạnh có dung tích 1m³ cho mỗi 8g chất làm lạnh R600a bên trong thiết bị. Lượng chất làm lạnh trong chính thiết bị của bạn được ghi trên tấm label trong thiết bị.



CẢNH BÁO

CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI CÀI ĐẶT



- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc chỗ có thể tiếp xúc với nước.
 - Khi lớp cách ly của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc trang thiết bị khác.
- Không cắm nhiều thiết bị vào trong cùng bảng cấp nguồn chung.
Tủ lạnh phải luôn được cắm vào trong ổ điện riêng có một điện áp định danh phù hợp bằng công suất.
 - Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa quá tải cho dây dẫn điện nhà, có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi dây bị đốt nóng quá.
- Nếu ổ điện trên tường bị lỏng, không nên cắm dây nguồn.
 - Rủi ro của điện giật do cháy.
- Không sử dụng dây bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài nó hoặc ở hai đầu.
- Không gấp dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên nó.
- Không bao giờ ngắt nguồn tủ lạnh bằng cách kéo dây nguồn. Luôn luôn nắm chắc phích cắm và rút thẳng ra khỏi ổ cắm.
 - Dây nguồn bị hư hỏng có thể gây ra chập mạch, phát hỏa và/hoặc điện giật.
- Không sử dụng bình xịt gần tủ lạnh.
 - Sử dụng bình xịt gần tủ lạnh có thể gây nổ hoặc cháy.



- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo hướng dẫn trước khi được sử dụng.
- Sau khi mở thùng hàng, để vật liệu đóng gói ngoài tầm với của trẻ em.
 - Nguy cơ chết ngộp có thể xảy ra nếu trẻ em trùm chúng qua đầu.
- Cắm phích điện vào đúng vị trí với móc treo hướng xuống.
 - Nếu cắm phích điện hướng lên, dây có thể bị đứt gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị đè nén hoặc hư hại do mặt lưng của tủ lạnh.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không để dây nguồn bị cuộn tròn hoặc hư hỏng.
 - Điều này tạo ra một nguy cơ cháy.
- Thiết bị này phải được bố trí sao cho có thể cắm điện được sau khi lắp đặt.



- Tủ phải được nối đất.
 - Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh bất kỳ thất thoát điện năng hoặc điện giật do dòng điện rò rỉ từ tủ.

thông tin an toàn

- Không bao giờ được dùng ống gas, dây điện thoại hoặc kim thu sét điện để nối đất.
 - Nối đất không đúng cách có thể bị điện giật.



- Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy liên hệ với nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ để được thay thế ngay lập tức.
- Cầu chì trên tủ lạnh phải được thay đổi bởi một kỹ thuật viên có đủ tiêu chuẩn hoặc công ty dịch vụ.
 - Không thực hiện đúng có thể bị điện giật hoặc thương tích.



CẢNH TRỌNG

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI LẮP ĐẶT



- Dành đủ không gian để lắp đặt tủ lạnh trên bề mặt phẳng.
 - Nếu tủ chưa được cân bằng, hệ thống làm lạnh bên trong có thể không làm việc chính xác.
- Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
- Để thiết bị đứng tại chỗ trong 2 giờ sau khi cài đặt.



CẢNH BÁO

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI SỬ DỤNG



- Không được gài dây nguồn bằng tay ướt.
- Không để các vật dụng trên nóc tủ.
 - Khi bạn mở hoặc đóng cửa, vật dụng có thể rơi xuống và gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Không để đồ chứa nước trên tủ lạnh.
 - Nếu thùng nước bị đổ, có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Không để trẻ em đu lên cửa tủ.
 - Nếu không thực hiện đúng có thể gây ra thương tích nghiêm trọng cho trẻ.
- Không để cửa tủ lạnh mở trong khi vắng mặt và không được để trẻ em chui vào trong tủ lạnh.
 - Rủi ro có thể xảy ra khi trẻ em bị nhốt bên trong, điều này có thể gây ra thương tích nghiêm trọng cho trẻ do nhiệt độ thấp.
- Không chèn tay của bạn vào khu vực phía dưới thiết bị.
 - Bất cứ các cạnh sắc nhọn nào cũng có thể gây thương tích cá nhân.
- Không để trẻ em bước lên nắp ngăn chứa.
 - Nó có thể vỡ và gây trượt chân.
- Không để đầy tràn thực phẩm trong tủ lạnh.
 - Khi bạn mở cửa, một vài thứ có thể rơi ra ngoài và gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả.
 - Nếu không thực hiện đúng bạn có thể bị thương tích hoặc hư hỏng đồ đạc.
- Không cất những chất bay hơi hoặc dễ cháy như benzen, chất hòa tan, rượu cồn, ê-te hoặc khí đốt hóa lỏng trong tủ lạnh.
 - Việc cất trữ bất kỳ chất nào trong số đó đều có thể gây nổ.
- Không cất giữ những dược phẩm nhạy với nhiệt độ thấp, nguyên liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy với nhiệt độ thấp khác trong tủ lạnh.
 - Các sản phẩm yêu cầu kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt không được lưu trữ trong tủ lạnh.
- Không để hoặc sử dụng dụng cụ điện trong tủ lạnh, trừ phi là loại được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô tủ. Không để nến trong tủ để khử mùi hôi.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không chạm vào thành bên trong ngăn lạnh hoặc các đồ dùng trong ngăn đá bằng tay ướt.

thông tin an toàn

- Bạn có thể bị tê cứng.
 - Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện khác để thúc đẩy tiến trình rửa đông, khác với những khuyến cáo của nhà sản xuất.
 - Không làm hư hỏng mạch làm lạnh.
-



- Sản phẩm này chỉ được dùng để trữ thực phẩm trong gia đình.
 - Các chai lọ cần được cất giữ chặt chẽ với nhau để chúng không rơi ra.
 - Nếu phát hiện rò rỉ khí gas, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn đánh lửa đồng thời cho thông thoáng phòng đặt thiết bị trong vài phút.
 - Chỉ sử dụng các đèn LED được cung cấp bởi nhà sản xuất hoặc các đại lý dịch vụ.
 - Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo rằng trẻ không nghịch phá và/hoặc leo lên thiết bị.
-



- Không tự mình tháo rời hoặc sửa chữa tủ lạnh.
 - Bạn đang mạo hiểm với việc gây ra hỏa hoạn, hư hỏng thiết bị và/hoặc bị thương tật. Trong trường hợp có trục trặc, hãy liên hệ với các đại lý dịch vụ của bạn.
-



- Kéo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm trước khi thay đổi các loại đèn trang trí của tủ lạnh.
 - Trái lại, có nguy cơ gây điện giật.
-



- Nếu thiết bị phát ra tiếng ồn lạ, có mùi hoặc bốc khói, hãy rút phích cắm điện ra ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra nguy cơ về điện hoặc hỏa hoạn. Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
- Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đổi đèn, hãy liên lạc với các đại lý dịch vụ.
- Nếu các sản phẩm được trang bị đèn LED, không tự mình tháo rời vỏ đèn và đèn LED.
 - Xin vui lòng liên lạc với đại lý dịch vụ.
- Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, rút phích cắm điện ra khỏi phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
 - Có nguy cơ gây ra hỏa hoạn.

thông tin an toàn



CẢN TRỌNG

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI SỬ DỤNG



- Nếu tủ lạnh bị mất điện lưới, bạn cần phải đợi ít nhất năm phút trước khi cắm nguồn trở lại.
- Nếu bạn đi vắng hơn ba tuần hoặc tủ lạnh không được sử dụng trong một thời gian dài, bạn phải dọn trống, vệ sinh tủ và kéo phích cắm điện ra. Lau chùi vượt quá độ ẩm bên trong tủ lạnh và để mở cửa.
 - Trái lại, mùi và nấm mốc có thể phát triển.
 - Vỏ cách điện xuống cấp có thể gây ra cháy.
- Nếu bạn đi nghỉ mát hoặc công tác dài ngày và không sử dụng nước hoặc xả đá, hãy đóng vòi nước lại.
 - Nếu không, nước có thể rỉ ra ngoài.
- Để có được hiệu suất tốt nhất của sản phẩm.
 - Không được đặt thực phẩm quá gần phía trước các lỗ thông hơi ở phía sau của thiết bị vì nó có thể gây cản trở lưu thông không khí trong buồng máy.
 - Bao bọc thực phẩm đúng cách hoặc đặt nó vào thùng chứa kín khí trước khi đặt nó vào trong tủ lạnh.
- Không được làm đông lại thực phẩm đã làm tan hoàn toàn.
- Không đặt đồ uống có khí cacbon hoặc sủi bọt trong ngăn lạnh. Không để chai lọ hoặc hộp đựng thủy tinh trong ngăn lạnh.
 - Khi vật chứa trong hộp chứa bằng kính đông, kính có thể vỡ gây thương tích cá nhân và hư hại tài sản.
- Không được thay đổi tính năng hoặc chỉnh sửa tủ lạnh.
 - Việc thay đổi hoặc cải biến có thể gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại tài sản. Bất kỳ thay đổi hoặc cải biến nào được thực hiện bởi một bên thứ ba trên thiết bị hoàn chỉnh này đều sẽ không được Samsung áp dụng dịch vụ bảo hành, cũng như Samsung không chịu trách nhiệm về các vấn đề an toàn và thiệt hại do hậu quả của việc thay đổi được thực hiện bởi bên thứ ba đó.
- Không được bịt kín các lỗ gió.
 - Nếu các lỗ gió bị tắc, đặc biệt là do bởi một túi nhựa, tủ có thể bị quá lạnh. Nếu việc này kéo dài quá lâu, đồ lọc nước có thể bị vỡ và làm chảy nước.
 - Không được để đông lạnh các loại thực phẩm tươi mới gần thực phẩm đã chín.
- Xin vui lòng quan sát thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hoá đông lạnh.
- Đổ đầy ngăn nước, khay đá, hộp nước bằng nước chín.
- Không để thực phẩm ngổn ngang trong tủ lạnh.
 - Thực phẩm sẽ không đủ lạnh.
- Trong trường hợp tủ có chức năng Chọn khu lạnh (Cool Select Zone), không để kệ vào giá đỡ ở đây, nếu không kệ sẽ đụng với nắp ngăn đồ uống và làm vỡ nắp.
- Chỉ sử dụng đồ tạo đá đi kèm với tủ.
- Nước cấp vào tủ lạnh này phải được lắp đặt/kết nối bởi người có tay nghề được chứng nhận và chỉ nối với nguồn cấp nước uống.
- Để sử dụng bộ tạo đá một cách phù hợp, áp suất nước phải từ 138 ~ 862kpa (1,4~8,8kgf/cm³).



CẢN TRỌNG

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG



- Không phun nước trực tiếp vào bên trong hay bên ngoài tủ lạnh.
 - Có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Không phun khí dễ cháy gần tủ lạnh.

thông tin an toàn

- Có nguy cơ gây nổ hoặc cháy.
- Không xịt các chất làm sạch trực tiếp lên màn hình.
 - Chũr trên màn hình có thể bị xóa mất.
- Loại bỏ mọi chất lạ hoặc bụi bám trên phích cắm điện. Nhưng không được sử dụng vải ướt hoặc ẩm để vệ sinh phích cắm, vệ sinh mọi chất lạ hoặc bụi trên chân phích cắm.
 - Nếu không có thể xảy ra cháy hoặc điện giật.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả và khe đá.
 - Nó có thể gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.



- Tháo phích cắm của tủ lạnh trước khi vệ sinh và bảo dưỡng.



CẢNH BÁO

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG VỀ RÁC THẢI



- Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi bỏ đi.
- Chất R600a hoặc R134a được sử dụng như chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong tủ lạnh để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ của bạn. Khi sản phẩm chứa chất dễ cháy (chất làm lạnh R600a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này an toàn. Cyclopentane được sử dụng như khí thổi cách ly. Khí trong vật liệu cách ly cần có cách thức loại bỏ riêng biệt. Vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để tiêu hủy sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường. Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi bỏ đi. Các ống này có thể bị bể khi để ngoài trời.
- Nếu thiết bị có chất làm lạnh iso-butan (R600a), một loại khí tự nhiên tương thích cao với môi trường, tuy nhiên, cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào của hệ thống lạnh bị hư hỏng.
- Khi bỏ sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, tháo bỏ cao su cửa/cửa, chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc bẫy bên trong. Để các giá đỡ tại nơi mà trẻ em không dễ dàng trèo vào bên trong. Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo rằng trẻ không nghịch phá thiết bị cũ.
- Vui lòng bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm theo cách thân thiện với môi trường.



CÁC HƯỚNG DẪN BỔ SUNG ĐỂ SỬ DỤNG PHÙ HỢP

- Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi văn phòng địa phương của Công ty Điện lực để biết thời hạn mất điện kéo dài bao lâu.
 - Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ của tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện.
 - Khi mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả các thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
- Nếu tủ lạnh được cung cấp cùng với khóa, các chìa khóa nên được giữ ngoài tầm tay của trẻ em và không ở trong vùng lân cận của thiết bị này.
- Thiết bị có thể hoạt động không đồng bộ (có thể nhiệt độ trở nên quá ấm trong tủ lạnh) khi định vị cho một khoảng thời gian dài dưới dải nhiệt độ lạnh cuối cùng mà thiết bị làm lạnh được thiết kế.
- Không lưu trữ thực phẩm có thể bị ôi thiu dễ dàng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.
- Thiết bị của bạn không đóng băng, có nghĩa là không cần phải rá đông bằng tay cho thiết bị, vì điều này sẽ được thực hiện tự động.
- Nhiệt độ tăng cao trong khi rá đông có thể tương thích với yêu cầu trong tiêu chuẩn ISO. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ quá mức của thực phẩm đông lạnh trong khi rá đông thiết bị, hãy bọc thực phẩm đông lạnh bằng nhiều lớp báo.
- Việc tăng nhiệt độ thực phẩm đông lạnh trong khi rá đông có thể rút ngắn thời hạn lưu trữ nó.

Nội dung

THIẾT LẬP TỦ LẠNH CỦA BẠN

10

- 10 Sẵn sàng lắp đặt tủ lạnh
- 11 Lắp đặt đường nước
- 14 Thiết lập tủ lạnh
- 14 Tháo cửa tủ
- 22 lắp đặt tay cầm
- 23 Cân chỉnh cửa tủ
- 24 Cân chỉnh nhỏ giữa các cánh cửa

SỬ DỤNG TỦ LẠNH SAMSUNG

25

- 25 Phụ kiện và tính năng
- 26 Sử dụng bảng mạch điều khiển
- 27 Kiểm soát nhiệt độ
- 29 Sử dụng bộ tạo đá
- 30 Cất trữ thực phẩm trong tủ lạnh
- 30 Cất trữ thực phẩm trong ngăn lạnh
- 31 Tháo và lắp lại các phụ tùng của tủ lạnh
- 32 Tháo các phụ kiện ngăn lạnh
- 33 Sử dụng bình cấp nước (tùy chọn)
- 34 Vệ sinh tủ lạnh
- 35 Thay mới đèn trong tủ lạnh (chỉ áp dụng cho một số mẫu tủ lạnh)

XỬ LÝ SỰ CỐ

36

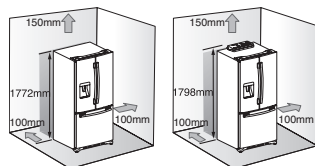
thiết lập tủ lạnh của bạn

SẴN SÀNG LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

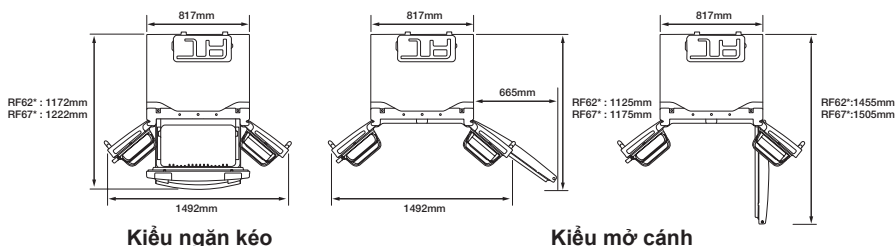
Xin chúc mừng bạn đã mua tủ lạnh của Samsung. Chúng tôi hy vọng các bạn sẽ được thưởng thức sự hiệu quả và các tính năng tiên tiến mà tủ lạnh mới mang lại.

Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh

- Vị trí dễ tiếp cận nguồn nước.
- Vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- Vị trí có mặt sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng).
- Vị trí có đủ không gian để các cánh cửa tủ lạnh có thể mở một cách dễ dàng.
- Đảm bảo không gian cho việc tuần hoàn khí của hệ thống làm mát bên trong. Nếu tủ lạnh không có đủ không gian, hệ thống làm lạnh bên trong có thể không làm việc đúng mức.



Trước hết! Chắc chắn rằng bạn có thể dễ dàng di chuyển tủ lạnh tới vị trí sau cùng của nó bằng cách đo đạc lối vào (cả chiều rộng lẫn chiều cao), ngưỡng cửa, trần nhà, thang gác, .v.v...

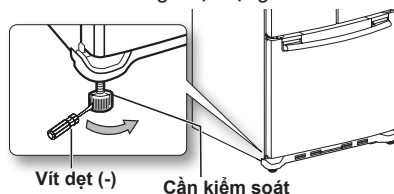


- Khi lắp đặt, cần giải phóng không gian phía bên phải, bên trái, phía sau lưng và trên đỉnh. Điều này sẽ giúp làm giảm tiêu thụ điện năng và làm cho các hóa đơn tiền điện của bạn có mức thấp.
- Nếu bạn lắp đặt tủ ở nơi có nhiệt độ dưới 10°C, tủ có thể sẽ không hoạt động ở mức tối ưu.
- Không đặt tủ ở nơi sũng nước.



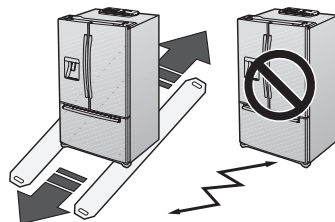
Khi di chuyển tủ

CẢN TRỌNG Để tránh làm hư sàn nhà, hãy chắc chắn rằng các chân chỉnh cân bằng ở vị trí hướng lên (phía trên sàn).
Xem mục 'Điều chỉnh cửa' trong phần hướng dẫn (trang 23)



SÀN NHÀ

Để việc lắp đặt thành công, tủ lạnh phải được đặt lên một mặt phẳng bằng chất liệu cứng có cùng độ cao với phần còn lại của sàn nhà. Bề mặt này phải đủ cứng chắc để đỡ được toàn bộ trọng lượng tủ, hoặc xấp xỉ 106kg. Để bảo vệ độ lún của sàn, cắt một tấm bìa các tông cứng lớn và lót dưới tủ lạnh nơi bạn đang làm việc. Khi di chuyển tủ, hãy chắc rằng bạn đã kéo thẳng ra và trả về vị trí bằng cách đẩy thẳng vào trong.



thiết lập tủ lạnh của bạn

LẮP ĐẶT ĐƯỜNG NƯỚC

Trước khi lắp đặt đường nước

- Việc lắp đặt đường cấp nước không được bảo đảm bởi nhà sản xuất tủ lạnh. Do vậy trước khi bạn lắp đặt đường cấp nước, hãy đọc toàn bộ các bước lắp đặt và thực hiện theo những chỉ dẫn này một cách cẩn thận để giảm thiểu hao tổn nguồn nước đất tiền.
- Sự rung đập của các ống nước (do nước và mạnh trong ống) trong hệ thống cấp nước gia đình có thể gây hư hỏng cho những thành phần của tủ lạnh và dẫn đến rỉ nước hoặc chảy nước. Hãy tìm thợ nước có tay nghề cao để sửa chữa trước khi lắp đặt đường ống cấp nước cho tủ lạnh.
- Để tránh hỏa hoạn và hư hỏng thiết bị, không cầu móc đường nước với đường nước nóng.
- Không lắp đặt đường nước trong khu vực có nhiệt độ xuống dưới độ đông.
- Khi sử dụng bất kỳ thiết bị điện nào (ví dụ máy khoan động lực) trong lúc lắp đặt, hãy chắc chắn rằng thiết bị được cách điện hoặc nối dây để chống điện giật.
- Tất cả cách lắp đặt phải tuân thủ các yêu cầu về qui cách cấp nước tại địa phương.
- Samsung không cung cấp hệ thống cấp nước và bộ lọc nước. Nhà sản xuất (hoặc nhà phân phối, lắp đặt) có trách nhiệm với bất kỳ các hỏng hóc và thất thoát gây ra do bộ lọc & hệ thống ống cấp nước.
- Bộ lọc nên được thay thế theo khuyến cáo của nhà sản xuất (nhà phân phối).
- Để đặt hàng thêm những bộ lọc nước, xin liên hệ với nhà sản xuất (hoặc nhà phân phối) bộ lọc.



Kiểm tra các phụ tùng được liệt kê dưới đây.



Các con tán và định vị ống nước



Đầu nối ống



Ống nước



Vòng đệm

- Xem 'CÂN CHÍNH NHỎ GIỮA CÁC CỬA'
(trên trang 24)

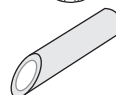
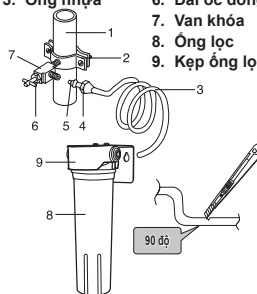
SỬ DỤNG BỘ LỌC NƯỚC (KHÔNG CUNG CẤP)

Kết nối đường cấp nước

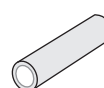
- Đóng đường cấp nước chính và xoay bộ tạo đá về vị trí tắt.
- Tìm đường nước uống lạnh gần nhất.
- Thực hiện theo hướng dẫn trong bộ sản phẩm lọc nước.
- Sau khi kết nối đường cấp nước với đầu vào của kẹp ống lọc và lắp ống lọc (đẩy sát ống nhựa vào trong).
- Mở nguồn nước và cho chảy 3L vào xô để làm sạch bộ lọc nước.
- Bộ lọc nước phải được lắp đặt bên ngoài tủ. Thiết bị này không đi kèm với tủ lạnh của bạn. Ống lọc (8) và kẹp giữ ống (9) có thể mua lẻ ở nơi bán tủ lạnh.
- Không dùng ống đồng.
- Cắt ống, đảm bảo vết cắt thẳng góc và sắc gọn.



1. Ống nước lạnh
2. Kẹp ống
3. Ống nhựa
4. Đai ốc nén
5. Màng sóng nén
6. Đai ốc đóng gói
7. Van khóa
8. Ống lọc
9. Kẹp ống lọc



Sai



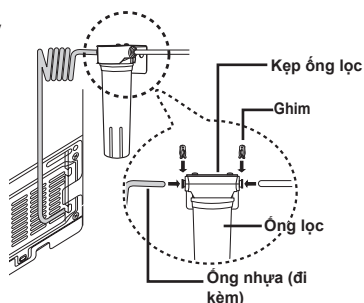
Đúng

Kết nối ống nước vào tủ

- Nối ống nhựa sau tủ lạnh tới đầu ra của kẹp ống lọc (đẩy sát ống nhựa qua đầu ra của kẹp ống lọc).
- Gài kẹp nhựa vào đầu ra và đầu vào của kẹp ống lọc.
- Mở nước và kiểm tra xem có rò rỉ không.



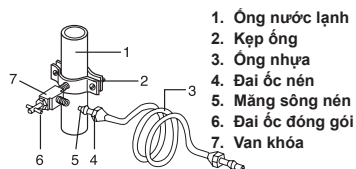
- Bạn có thể mua lẻ ống lọc ở nơi bán tủ lạnh. Hãy chắc chắn rằng bạn mua ống lọc của SAMSUNG (Số hiệu ống thay thế: DA29-10105J) để có chất lượng tốt nhất.
- Chỉ được nối ống với nguồn nước uống
- Bộ nẹp và ốc vặn được cung cấp sẵn để trong ngăn kéo cửa tủ.
- Khi đẩy tủ vào lại, hãy chắc chắn rằng bạn không làm xoắn dây nguồn hoặc ống nước (cấp nước cho bộ tạo đá)



SỬ DỤNG KHÔNG CẦN BỘ LỌC NƯỚC

Kết nối với đường cấp nước

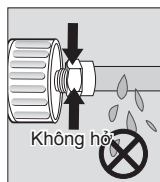
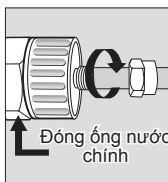
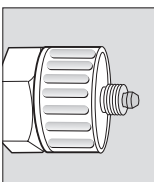
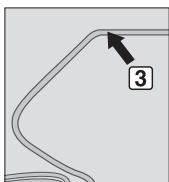
- Đóng đường cấp nước chính và xoay bộ tạo đá về vị trí tắt.
- Tìm đường nước uống lạnh gần nhất.



1. Đầu tiên, hãy đóng nguồn nước chính.
2. Tìm đường nước uống lạnh gần nhất.
3. Thực hiện theo hướng dẫn trong bộ sản phẩm lọc nước.

CẢN TRỌNG

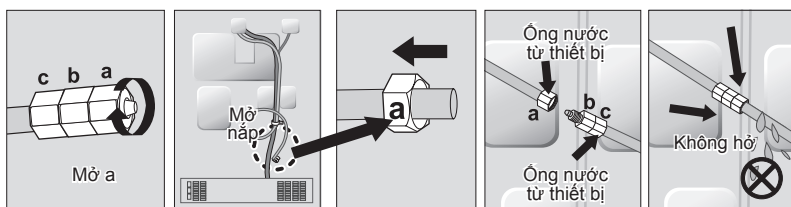
Đường nước phải được nối đến ống nước lạnh. Nếu nó được nối vào ống nước nóng, nó có thể làm cho bộ lọc không hoạt động.



thiết lập tủ lạnh của bạn

Kết nối ống nước vào tủ

1. Tháo nắp bịt ống nước trên tủ và chèn nút ép vào ống nước sau khi tháo ra khỏi ống nước đi kèm.
2. Nối ống nước trên tủ và ống nước trong bộ cấp nước.
3. Vặn chặt nút ép lên vòng nén. Bảo đảm không có kẽ hở giữa (A, B & C)
4. Mở nước và kiểm tra xem có rò rỉ không.



Chỉ nối ống nước với nguồn nước uống được.

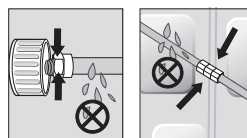
Nếu bạn phải sửa chữa hoặc tháo ống nước, hãy cắt bỏ 6,5 mm ống nhựa để đảm bảo mối nối khít, không rỉ.



CẢN TRỌNG

Sau khi lắp đặt xong phần cấp nước, kiểm tra tất cả các đầu nối để đảm bảo không có rò rỉ.

- Bảo hành Samsung không bao gồm phần LẮP ĐẶT ỐNG NƯỚC.
- Chi phí lắp đặt ống nước do khách hàng chịu, trừ phi giá giao hàng của đại lý đã bao gồm chi phí này.
- Vui lòng liên hệ công ty cấp nước hoặc đơn vị thi công được ủy quyền để lắp đặt nếu cần.
- Nếu nước bị rò rỉ xảy ra do lắp đặt không thích hợp, vui lòng liên hệ với đơn vị thi công.



THIẾT LẬP TỦ LẠNH

Bây giờ bạn đã có chiếc tủ lạnh mới được lắp đặt tại chỗ, bạn đã sẵn sàng để thiết lập và tận hưởng đầy đủ các tính năng và chức năng của thiết bị. Bằng cách hoàn thành các bước sau, tủ lạnh của bạn sẽ được vận hành hoàn toàn.

1. Đặt tủ lạnh ở một vị trí thích hợp với không gian hợp lý giữa các bức tường và tủ lạnh. Hãy tham khảo hướng dẫn cài đặt trong sổ tay này. (Trang 8. Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh)
2. Khi tủ lạnh được cắm điện, hãy chắc chắn ánh sáng bên trong tủ lạnh được bật khi bạn mở cửa tủ.
3. Đặt điều khiển nhiệt độ tới độ lạnh nhất và chờ trong một giờ. Ngăn lạnh sẽ từ từ trở nên lạnh hơn và mô tơ sẽ chạy êm ái hơn.
4. Sau khi cấp điện cho tủ lạnh, sẽ mất vài giờ để đạt đến nhiệt độ thích hợp. Bạn có thể cất giữ thức ăn và đồ uống trong tủ lạnh sau khi đã đủ độ lạnh.

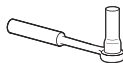
Các công cụ cần thiết (không kèm theo)



Tuốc nơ vít (+)
Phillips có đầu vận



Tuốc nơ vít Phillips
không đầu vận (-)



Vặn bù long
(10mm)



Vặn lục giác (Ø5mm)
(cho bản lề giữa)



Vặn lục giác
(5/32 inch)
(cho tay cầm bản lề
giữa)

THÁO CỬA TỦ

Đôi khi trong quá trình lắp đặt cần phải tháo cửa/ngăn kéo để chuyển chở tủ lạnh đến vị trí cuối cùng.

Không được tháo cửa/ngăn kéo nếu thấy không cần thiết. Trước khi tháo cửa/ngăn kéo, hãy chắc chắn rằng bạn đã đọc những lưu ý sau:



CẢNH BÁO

Rút dây nguồn của tủ trước khi tháo cửa hoặc ngăn kéo.



- Cần thận không được thả, làm hỏng hay làm xước cửa/ngăn kéo trong khi di chuyển chúng.
- Cần thận để tránh bị thương trong khi di chuyển cửa/ngăn kéo.
- Ráp lại hoàn chỉnh cửa/ngăn kéo để tránh:
 - Hơi ẩm do thoát khí.
 - Cửa bị lệch.
 - Hao tổn điện năng do cao su cửa không tốt.

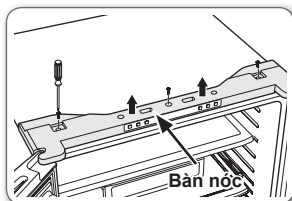
thiết lập tủ lạnh của bạn

THÁO GỠ CỬA TỦ LẠNH

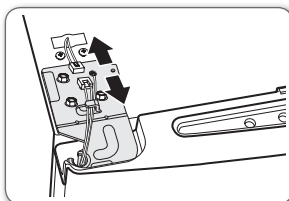


Trong khi tháo cần thận không để làm rớt và trầy xước cửa tủ!

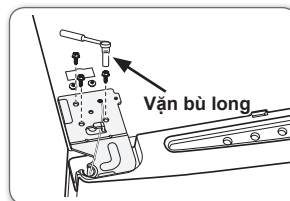
01 THIẾT LẬP



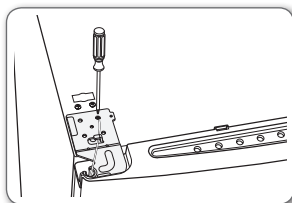
1. Tháo 3 con ốc ép mặt bản trên và tháo bản ra.



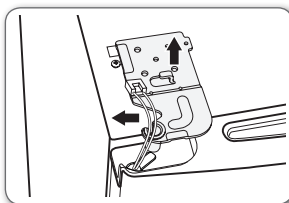
2. Tháo ngắt dây điện trên nóc tủ.



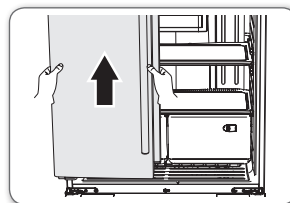
3. Tháo 3 con bù long lục giác giữ bản lề ở trên nóc tủ lạnh bằng chìa vặn cỡ 10 mm.



4. Tháo vít kẹp dây đất với tuốc nơ vít (+) philips

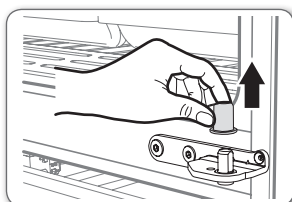


5. Tách riêng bản lề ra khỏi dây điện và dây đất như hình vẽ trên.

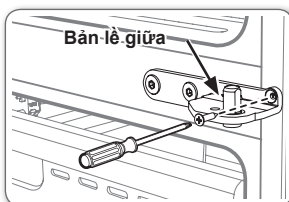


6. Nhấc cửa lên theo chiều thẳng đứng để tháo ra. Cần thận không để rớt và làm xước các cánh cửa trong khi di chuyển.

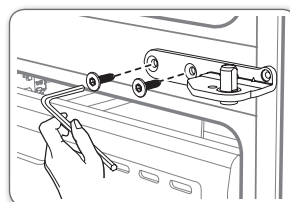
THÁO CỬA NGĂN LẠNH (KIỂU NGĂN KÉO)

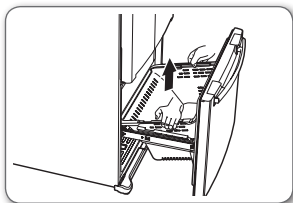


1. Tháo nắp chụp bản lề giữa.

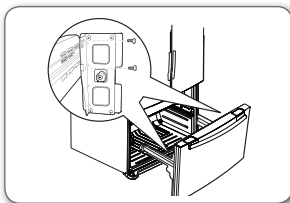


2. Tháo vít vặn trên bản lề trái và phải bằng tuốc nơ vít (+) philips. Tháo 2 bù long đầu lục giác gắn bên trái và phải trên bản lề giữa bằng đồ vặn ốc chìm (Ø5mm).

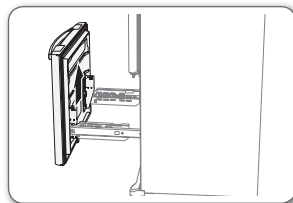




3. Sau khi mở cửa ngăn lạnh, nhấc hộp ngăn kéo lên.

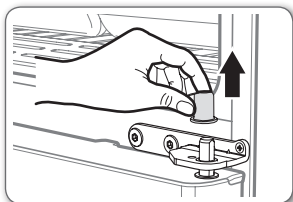


4. Tháo 4 ốc bù long đầu lục giác ở cả hai bên bằng vận lục giác (10mm)

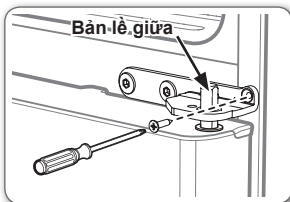


5. Nhấc cửa ngăn lạnh ra khỏi khe trượt. Cần thận để không làm rớt và xước cửa ngăn lạnh.

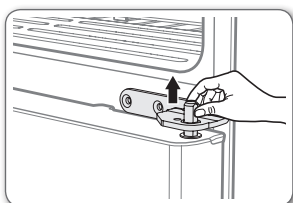
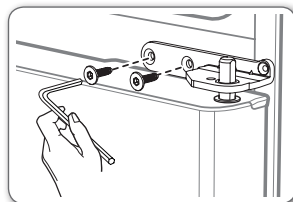
THÁO CỬA NGĂN LẠNH (KIỂU LẬT)



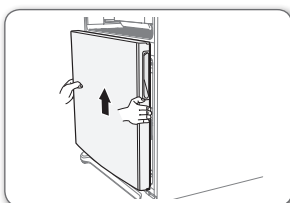
1. Tháo nắp chụp bản lề giữa.



2. Tháo vít vặn trên bản lề trái và phải bằng tuốc nơ vít (+) philips.
Tháo 2 bù long đầu lục giác gắn bên trái và phải trên bản lề giữa bằng đồ vặn ốc chìm ($\varnothing 5\text{mm}$).



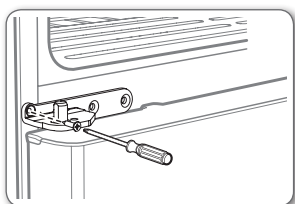
3. Tháo bản lề giữa liên kết với ngăn lạnh.



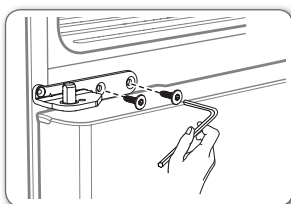
4. Nhấc cửa ngăn lạnh ra khỏi bản lề.
Cần thận để không làm rơi và xước cửa ngăn lạnh.

thiết lập tủ lạnh của bạn

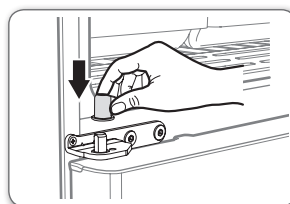
LẮP CỬA TỦ LẠNH



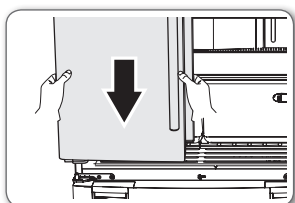
1. Chèn và siết chặt vít vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng tước nơ vít (+) philips.



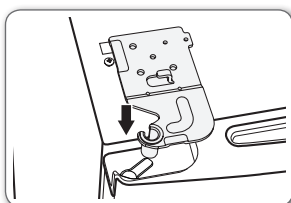
2. Chèn và siết chặt 2 bù loong đầu lục giác vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng đồ vện ốc chìm (Ø5mm).



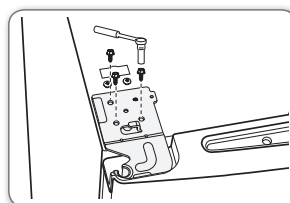
3. Lắp lại nắp bản lề giữa.



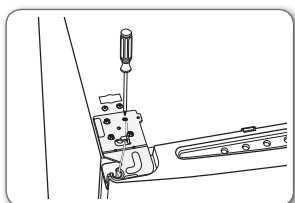
4. Đặt khoen dưới đáy của cửa bên trái khớp với bản lề giữa.



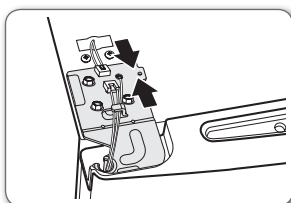
5. Chèn ổp bản lề trên bên trái vào khoen ở góc cửa tủ lạnh.



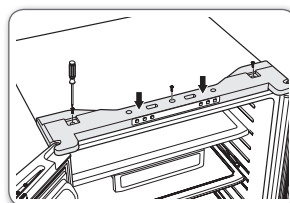
6. Chèn các bản lề trên vào các khoen trên đỉnh cửa. Chèn và siết chặt 3 bù loong lục giác trên các bản lề bên trái và bên phải bằng các đồ vện bù loong (10mm).



7. Chèn và siết vít kẹp dây đất vào các bản lề trên bên phải và bên trái bằng tước nơ vít (+) philips.

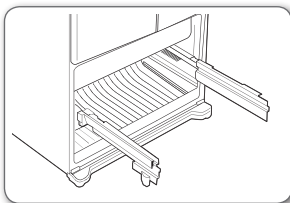


8. Kết nối dây điện ở phía trên đầu tủ.

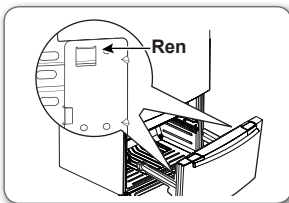


9. Đặt ổp trên vào đúng vị trí. Chèn và vện chặt 3 con ốc vào ổp trên bằng tước nơ vít (+) philips.

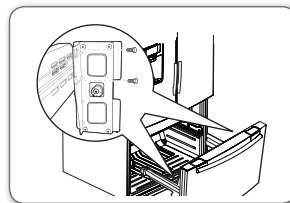
RÁP LẠI CỬA NGĂN LẠNH (KIỂU NGĂN KÉO)



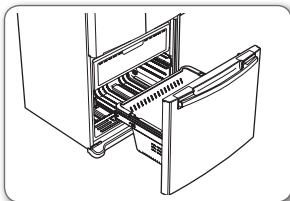
1. Kéo thanh trượt ở hai bên ngăn tủ ra hết cỡ.



2. Treo mặt trước ngăn lạnh lên khe hở ở hai bên.

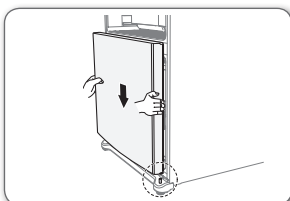


3. Dùng chìa vặn cỡ 10mm, gắn lại 4 con bu lông để định vị thanh trượt vào cửa.

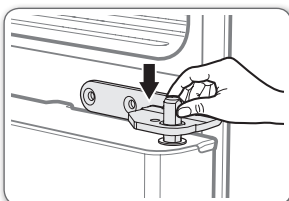


4. Thay hộp ngăn kéo.

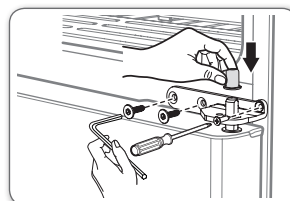
RÁP LẠI CỬA NGĂN LẠNH (KIỂU MỜ)



1. Đặt khoen dưới đáy của cửa ngăn lạnh khớp với bản lề dưới bên phải.



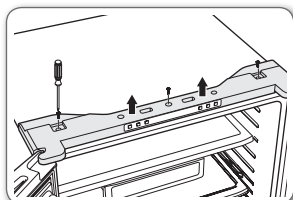
2. Thay thế bản lề giữa liên kết với ngăn lạnh.
3. Chèn và siết chặt vít vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng tua vít (+) philips. Chèn và siết chặt 2 bu lông đầu lục giác vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng đồ vặn ốc chìm (Ø5mm).
4. Đậy nắp trên bản lề giữa lại.



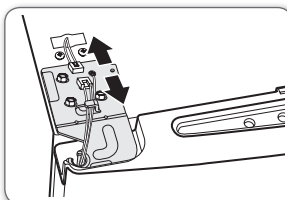
thiết lập tủ lạnh của bạn

LÀM SAO ĐỂ ĐẢO CÁNH TỦ (TÙY CHỌN)

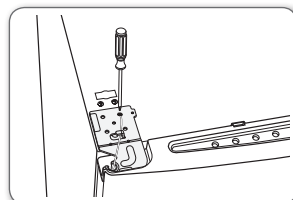
Rút dây nguồn và ngắt điện.



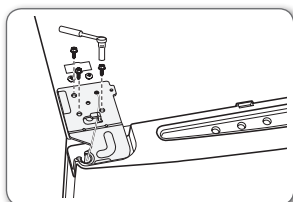
1. Tháo 3 con ốc trên ốp bản lề.
2. Tháo ốp bản lề.



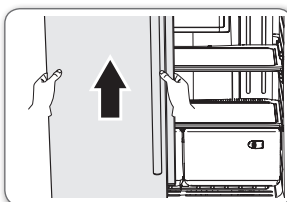
3. Tháo 2 đầu nối. (một đầu ghim và một công tắc lưỡng cực)



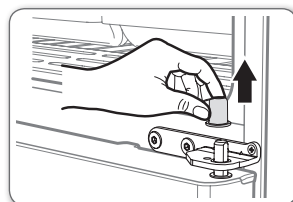
4. Tháo dây đất bằng cách xả 1 con ốc ở mỗi bên.



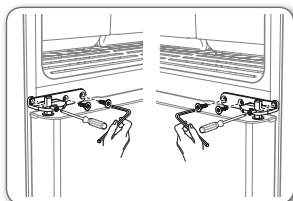
5. Tháo bản lề trên bằng cách tháo ba con bu lông ở mỗi bên bằng vít vặn 10mm.
 1. Tránh làm hư dây điện.
 2. Lúc này cửa tủ lạnh có thể để ngược lên.



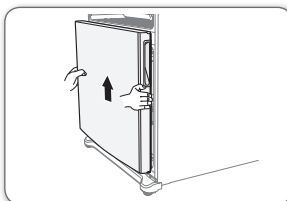
6. Tháo từng cánh cửa bằng cách nhấc nó lên.
 1. Lúc này cửa có thể bị rớt hay trật xuống.
 2. Nắp bản lề giữa có thể rơi ra cùng với cửa.



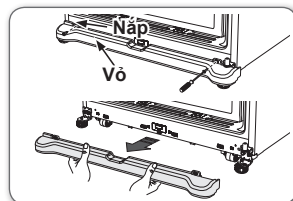
7. Tháo nắp bản lề giữa.



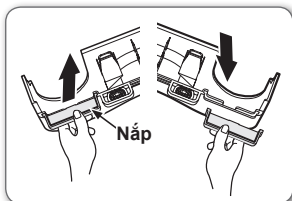
8. Tháo một con ốc và 2 con bu lông ở mỗi bên (dùng đồ vặn ốc chìm Ø5mm).
 1. Trước hết, tháo bản lề giữa ở bên trái và bên phải.
 2. Cần thận để không làm rớt cửa ngăn lạnh.



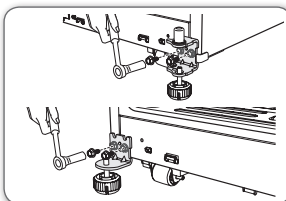
9. Tháo cửa ngăn lạnh bằng cách nhấc nó lên.
 1. Lúc này cửa có thể bị rớt hay trật xuống.
 2. Nắp bản lề dưới có thể rơi ra cùng với cửa.



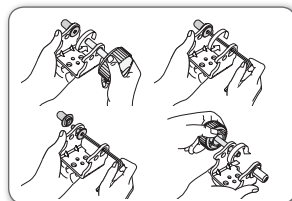
10. Tháo 2 vít bắt.
 11. Tách phần vỏ che chân trước.



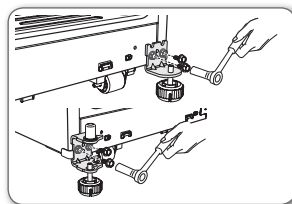
- 12.** Tách nắp của vỏ che chân trước. (kéo về phía trong của nắp)
- 13.** Chèn nắp vào phía bên kia của vỏ che chân trước.



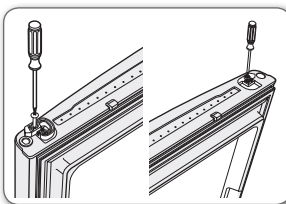
- 14.** Tháo hai con bù lông bên mỗi bản lề bằng khóa 10 mm.
- 15.** Đặt chúng ở phía trước của mỗi bên.



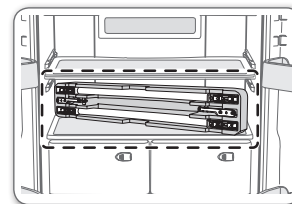
- 16.** Tách tay cầm bản lề dưới bằng khóa 5/32" và gỡ ra bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ, ráp lại bằng cách xoay ngược chiều kim đồng hồ.



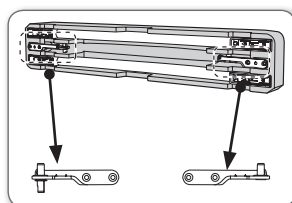
- 17.** Chèn lại bản lề phải cũ vào phía bên trái tủ và bản lề trái cũ vào phía bên phải sử dụng hai con bù lông.



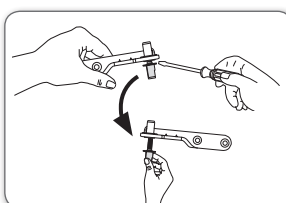
- 18.** Mở chốt chặn bằng cách tháo một con ốc ở cạnh thấp bên phải ngăn lạnh và gắn lại vào bên trái bằng cách đảo ngược nó.



- 19.** Bản lề giữa dùng để đảo cánh cửa có thể tìm thấy trong tủ lạnh.

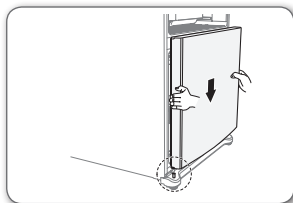


- 20.** Chuyển đổi các bản lề giữa được ráp vào tủ lạnh sang các bản lề giữa trong ngăn lạnh có tay cầm.

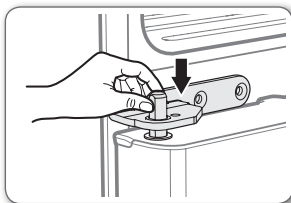


- 21.** Sử dụng nắp bản lề màu đen của bản lề giữa gắn trên tủ lạnh. Sau đó đặt nó vào phía đáy của bản lề giữa bên trái được bán riêng.
Dùng tuốc nơ vít dẹt (-).

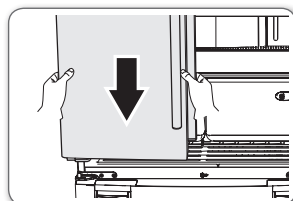
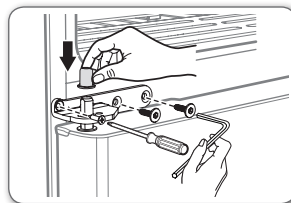
thiết lập tủ lạnh của bạn



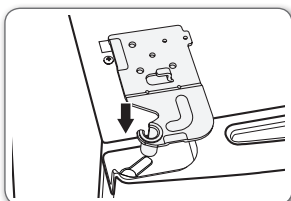
- 22.** Chỉnh cho khoen ở đáy cửa ngăn lạnh nằm trên bản lề dưới.



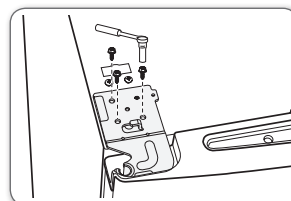
- 23.** Thay thế bản lề giữa liên kết với ngăn lạnh.
24. Chèn và siết chặt vít vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng tua vít (+) philips. Chèn và siết chặt 2 bù lông đầu lục giác vào bên trái và bên phải của các bản lề giữa bằng đồ vận ốc chìm (Ø5mm).
25. Đẩy nắp trên bản lề giữa lại.



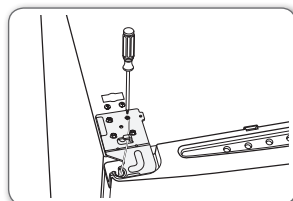
- 26.** Đặt khoen dưới đáy cửa bên trái khớp với bản lề giữa.



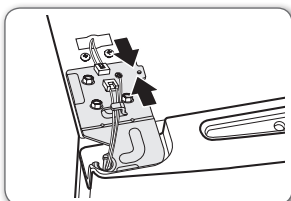
- 27.** Chèn ổ bản lề trên bên trái vào khoen ở góc cửa tủ lạnh.



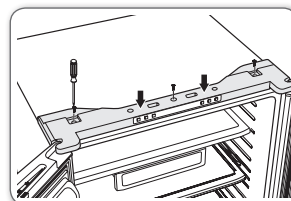
- 28.** Chèn các bản lề trên vào các khoen trên đỉnh cửa. Chèn và siết chặt 3 bù lông lục giác trên các bản lề bên trái và bên phải bằng các đồ vận bù lông (10mm).



- 29.** Chèn và siết vít kẹp dây đất vào các bản lề trên bên phải và bên trái bằng tua vít (+) philips.



- 30.** Kết nối dây điện ở phía trên đầu tủ.

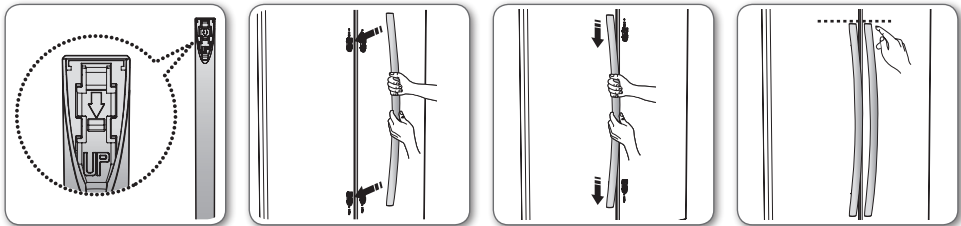


- 31.** Đặt ổ trên vào đúng vị trí. Chèn và vận chặt 3 con ốc vào ổ trên bằng tua vít (+) philips.

LẮP ĐẶT TAY CẦM

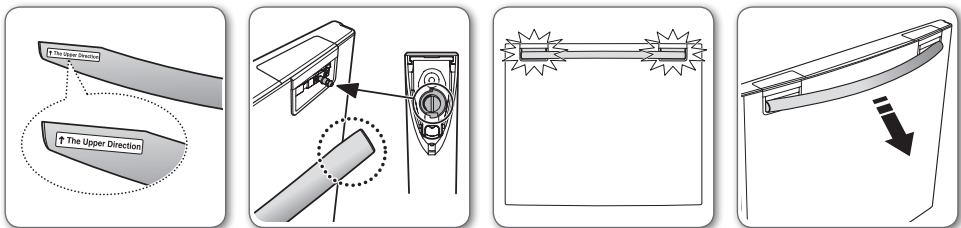
Tham khảo lắp đặt tay cầm

1. Đảm bảo rằng chữ "UP" ở mặt trong tay cầm đưa mặt phải lên trên.
 2. a. Định vị các chốt khóa tay cầm trên và dưới trên cửa khớp với tay cầm.
b. Gắn các tay cầm vào các cửa bằng cách trượt xuống nhẹ nhàng cho đến khi nghe được tiếng tách.
 3. Kiểm tra việc lắp đặt tay cầm bằng cách kéo chúng ra. Nếu các tay cầm được chèn đúng cách, nó sẽ không tuột ra. Đảm bảo hai tay cầm đều ngang bằng nhau.
- Nếu các tay cầm REF không thẳng hàng, thực hiện lại bước số 2. Để cân chỉnh cửa, xem sổ tay hướng dẫn, phần 'cân bằng cho tủ lạnh'



Lắp đặt tay cầm FRE (Kiểu Ngăn Kéo)

1. Hãy kiểm tra từ "The Upper Direction" (Chiều hướng lên) ở cạnh tay cầm khi xoay mặt tay cầm lên.
 2. a. Gióng tay cầm cho khớp với các chốt gài.
b. Ấn tay cầm vào các chốt cài cho đến khi nghe được tiếng tách.
 3. Kiểm tra việc lắp đặt tay cầm bằng cách kéo nó ra. Nếu tay cầm được chèn đúng cách, nó sẽ không bị tuột.
- Nếu tay cầm ngăn lạnh bị tuột, thực hiện lại bước 2.
 - Sản phẩm kiểu mở cánh không kèm tay nắm FRE.



thiết lập tủ lạnh của bạn

CÂN CHỈNH CỬA TỦ

Sau khi lắp cửa vào tủ lạnh, chắc chắn rằng tủ lạnh đã cân bằng để thực hiện các việc cân chỉnh sau cùng.

Nếu tủ lạnh không cân bằng, cửa tủ sẽ thậm chí là không thể đóng được một cách hoàn hảo.

Ngoài ra, điều này có thể tạo ra các giọt nước li ti bên trong tủ lạnh và tốn kém tiền điện nhiều hơn.

Ví dụ, khi phía bên trái thấp hơn phía phải, hãy dùng vít dẹt chèn vào vạch khía trên cần chỉnh bên trái, và xoay nó thuận chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ để cân bằng cho cửa.

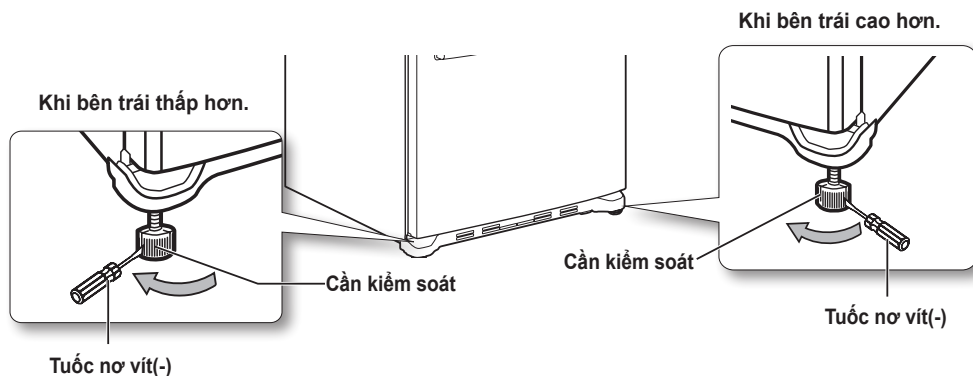
Xoay thuận chiều kim đồng hồ để nâng tủ lên hoặc ngược chiều kim đồng hồ để hạ tủ xuống.

Trường hợp bên trái cao hơn, hãy chỉnh cần bên trái.



CẢNH BÁO

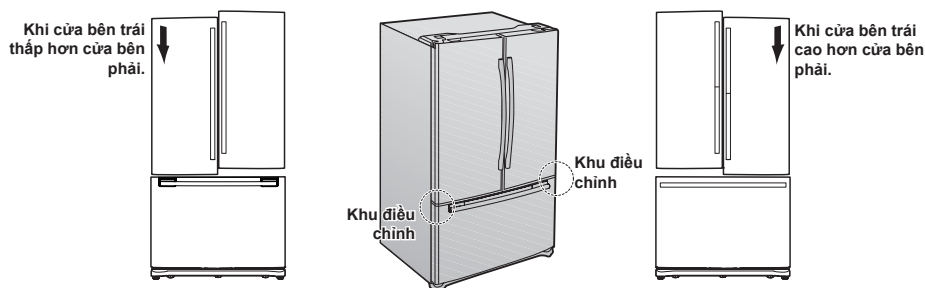
Phải chắc chắn rằng cả hai cần chỉnh đều chạm sàn nhà để tránh bị thương hoặc hư hỏng đồ đạc vì đầu nhọn.



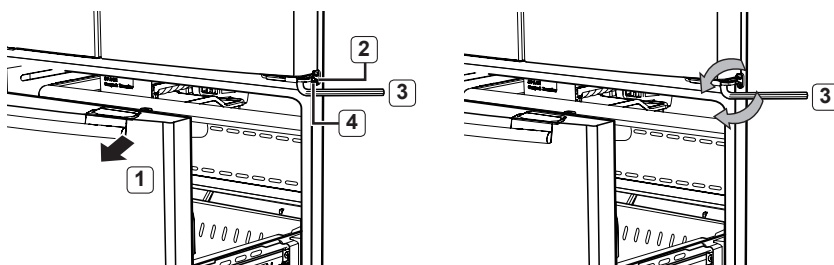
thiết lập tủ lạnh của bạn

CÂN CHỈNH NHỎ GIỮA CÁC Cánh CỬA

Luôn ghi nhớ, để cửa đóng thật êm thì tủ lạnh phải cân bằng. Nếu cần sự trợ giúp, hãy xem lại nội dung về cân bằng tủ lạnh ở trên.

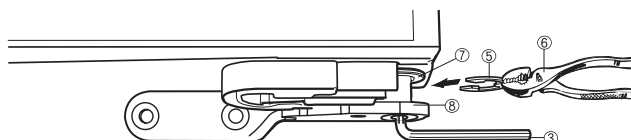


1. Rút ngăn lạnh ra (1), bạn nhìn thấy bản lề giữa (2) .
2. Chèn đồ vận lục giác (3) đi kèm vào tay cầm (4) của bản lề giữa.
3. Chỉnh cao độ bằng cách xoay vận lục giác (3) theo chiều kim đồng hồ (↻) hoặc ngược chiều kim đồng hồ (↺) .



Khi xoay vận lục giác theo chiều kim đồng hồ (↻), tủ dịch chuyển lên trên.
Chỉ có chiều cao của cửa trái là có thể điều chỉnh cho tủ kiểu mở cánh.

1. Sau khi cân chỉnh cửa, vui lòng luồn dây đai đi kèm (5) sử dụng cái kìm (6) qua khoảng giữa dây bản lề (7) và bản lề giữa (8). Số lượng dây đai mà bạn cần phụ thuộc vào khoảng trống này.



Tủ lạnh có 2 dây đai đi kèm.
Độ dày của dây đai là 1,0mm.

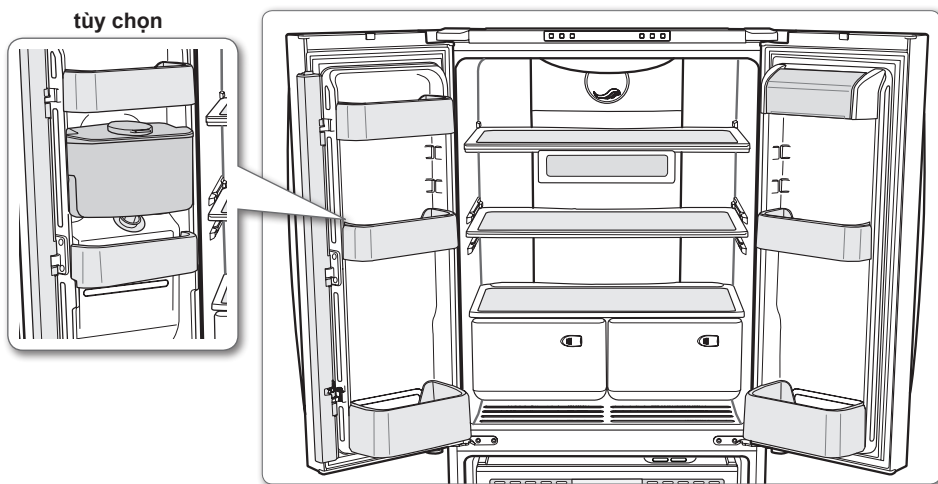
sử dụng tủ lạnh samsung

PHỤ KIỆN VÀ TÍNH NĂNG

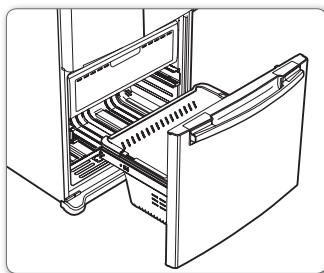
Đọc trang này để biết rõ các phụ kiện và tính năng của tủ lạnh.

Tủ lạnh

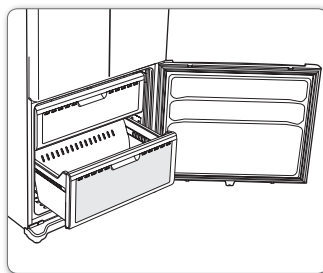
tùy chọn



Tủ đông

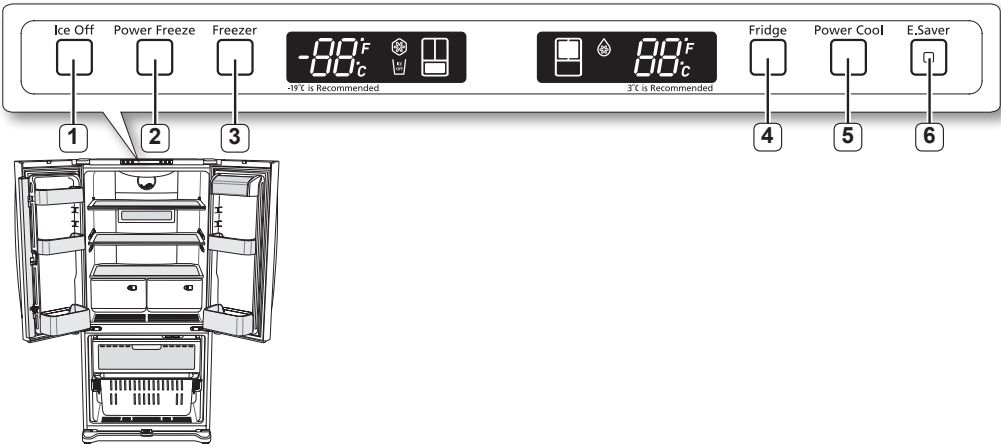


Kiểu ngăn kéo



Kiểu mở cánh

SỬ DỤNG BẢNG MẠCH ĐIỀU KHIỂN



Chọn nhiệt độ & chức năng/bảng điều khiển

(1) Nút Không đá (Ice Off)	Khi nhấn nút Không đá (Ice Off), tủ sẽ không tạo đá. Chỉ sử dụng chức năng này khi cần.
(2) Nút Đông nhanh (Power Freeze)	Nhấn nút này để làm đông nhanh thực phẩm. (Đông nhanh kéo dài 72 giờ.)
(3) Nút Đông lạnh (Freezer)	Nút đặt nhiệt độ ngăn lạnh. Nhấn nút này để thiết lập nhiệt độ đông từ -14°C và -25°C. (Ở mức công suất ban đầu, thiết lập mặc định là -19 °C.)
(4) Nút Lạnh (Fridge)	Nút đặt nhiệt độ ngăn lạnh. Nhấn nút này để thiết lập bước nhiệt lạnh là 1°C giữa 7°C và 1°C. (Ở mức công suất ban đầu, thiết lập mặc định là 3°C.)
(5) Nút Mát nhanh (Power Cool)	Nhấn nút này để làm mát thực phẩm trong tủ một cách nhanh chóng. (Chức năng mát nhanh sẽ ngưng khi đạt nhiệt độ -4°C sau 2 tiếng rưỡi)
(6) Nút Tiết kiệm (E.Saver)	Nhấn nút Tiết kiệm (Energy Saver) để sử dụng điện năng hiệu quả hơn. Nếu trên cửa đóng nước, hãy tắt chức năng Tiết kiệm.

sử dụng tủ lạnh samsung

KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ



CÀI ĐẶT NHIỆT ĐỘ NGĂN LẠNH

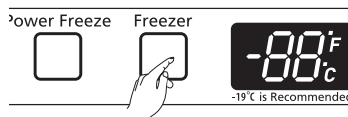
Khi cần kiểm soát nhiệt độ đông, thực hiện theo hướng dẫn sau.

Nhấn nút Ngăn lạnh (Freezer) (Xem hình)

- Nhiệt độ được thiết lập từ -14°C và -25°C với bước cài đặt là 1°C .

Khi cài đặt nhiệt độ, nhiệt độ đã chọn được hiển thị trong 5 giây, sau đó tủ sẽ báo nhiệt độ hiện tại.

(Có thể có sự khác nhau đôi chút giữa nhiệt độ cài đặt và nhiệt độ thực tế đang hiển thị, nhưng tủ sẽ tự động chỉnh đúng tới nhiệt độ cài đặt.)



- Nhiệt độ ngăn lạnh sẽ thay đổi tùy thuộc số lần mở cửa, lượng thực phẩm, nhiệt độ phòng, v.v...
- Màn hình báo nhiệt độ sẽ nhấp nháy khi nhiệt độ ngăn lạnh tăng lên do mở cửa thường xuyên, bỏ thực phẩm nóng ẩm vào tủ, v.v...

(Màn hình sẽ không còn nhấp nữa khi tủ lạnh đạt đến nhiệt độ bình thường. Nếu vì lý do nào đó mà màn hình vẫn nhấp nháy sau một thời gian dài, hãy liên hệ với một trung tâm dịch vụ Samsung.)

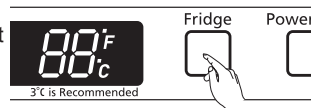
CÀI ĐẶT NHIỆT ĐỘ LẠNH

Khi cần kiểm soát độ lạnh, thực hiện theo hướng dẫn sau.

Nhấn nút Lạnh (Fridge) (Xem hình)

- Nhiệt độ được thiết lập từ 1°C và 7°C với bước cài đặt là 1°C .

Khi chọn độ lạnh, nhiệt độ được chọn sẽ hiển thị trong vòng 5 giây đầu, sau đó nhiệt độ thực tế sẽ được hiển thị.
(Có thể có sự khác nhau đôi chút giữa nhiệt độ cài đặt và nhiệt độ thực tế đang hiển thị, nhưng tủ sẽ tự động chỉnh đúng tới nhiệt độ cài đặt.)



- Nhiệt độ ngăn lạnh sẽ thay đổi tùy thuộc số lần mở cửa, lượng thực phẩm, nhiệt độ phòng, v.v...
- Nhiệt độ từng ngăn hoặc buồng trong tủ có thể khác nhau.
- Màn hình báo nhiệt độ sẽ nhấp nháy khi nhiệt độ tủ lạnh tăng lên do mở cửa thường xuyên, bỏ thực phẩm nóng ẩm vào tủ, v.v...

(Màn hình sẽ không còn nhấp nữa khi tủ lạnh đạt đến nhiệt độ bình thường. Nếu vì lý do nào đó mà màn hình vẫn nhấp nháy sau một thời gian dài, hãy liên hệ với một trung tâm dịch vụ Samsung.)

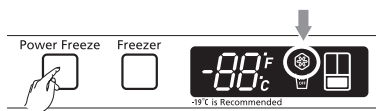
NẾU BẠN MUỐN CÓ ĐÁ NHANH HƠN (KIỂM SOÁT ĐỒNG NHANH)

Nhấn nút Đồng nhanh (Power Freeze). (Xem hình.)

- Đèn Đồng nhanh (Power Freeze) bật sáng trên màn hình (chỗ mũi tên đánh dấu) và chức năng này bắt đầu bắt kể nhiệt độ cài đặt của ngăn lạnh.

Nhấn nút Đồng nhanh (Power Freeze) lại để hủy chức năng này.

- Đèn tắt và tủ hoạt động trở lại với nhiệt độ đồng đã chọn.
- Chức năng Đồng nhanh hoạt động trong 72 giờ không phụ thuộc vào nhiệt độ đã cài đặt.



Khi bạn sử dụng chức năng này, năng lượng tiêu thụ sẽ tăng lên. Chức năng này phải được kích hoạt trước khi đưa lượng thực phẩm lớn vào ngăn tủ đông ít nhất 48 giờ trước.

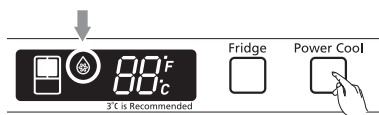
KHI BẠN MUỐN TỦ LÀM MÁT NHANH (POWER COOL)

Nhấn nút Mát nhanh (Power Cool). (Xem hình.)

- Đèn Mát nhanh (Power Cool) bật sáng trên màn hình (chỗ mũi tên đánh dấu) và chức năng này bắt đầu bắt kể nhiệt độ cài đặt của nhiệt độ tủ lạnh.

Nhấn nút Mát nhanh (Power Cool) lại để hủy chức năng này.

- Đèn tắt và tủ hoạt động trở lại với nhiệt độ lạnh đã chọn.



Chức năng Lạnh nhanh hoạt động trong 2 giờ không phụ thuộc vào nhiệt độ đã cài đặt.

sử dụng tủ lạnh samsung

SỬ DỤNG BỘ TẠO ĐÁ

Bộ tạo đá sẽ tạo ra 8 khối đá trong mỗi chu kỳ - xấp xỉ từ 100 ~ 130 khối trong 24 giờ, phụ thuộc vào nhiệt độ buồng đông, nhiệt độ phòng, số lần mở cửa và những điều kiện sử dụng khác.

Bỏ một vài mẻ đá đầu tiên để làm sạch đường nước.

Đảm bảo không có sự cản trở nào trên đường quét của cánh tay cảm biến.

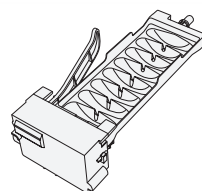
Khi ngăn đầy tới vị trí của cánh tay cảm biến, bộ tạo đá sẽ ngưng lại.

Sau khi kích hoạt bộ tạo đá trở lại, cần một khoảng thời gian để bộ tạo đá lập lại hoạt động.

Một số khối đá có thể dính với nhau là bình thường.

Khi không sử dụng đá thường xuyên, khối đá cũ sẽ đục, vị ôi và co lại.

Vì vậy nếu không muốn có đá, bấm nút Không Đá (Ice Off).



CẮT TRỮ THỰC PHẨM TRONG TỦ LẠNH

Tủ lạnh Samsung được thiết kế để cung cấp cho bạn các chức năng và tính năng tiết kiệm không gian tối đa. Dưới đây là một số trong những ngăn tùy chỉnh chúng tôi đã tạo ra để giữ thực phẩm của bạn tươi hơn, lâu hơn. Để đề phòng sự bất mùi từ khoang đá, thực phẩm lưu trữ cần phải được bọc kỹ và càng kín gió càng tốt.

Khay di động

Có thể được dùng để lưu trữ các sản phẩm từ sữa nhỏ như bơ hoặc bơ thực vật, sữa chua và các bánh kem-pho mát.



Bơ/phô mai

Ngăn đựng chai

Được thiết kế để giữ các sản phẩm lớn, cỡng kênh như các gallon sữa hoặc chai lớn khác và các bình chứa.



Kệ đựng

Bằng vật liệu khó vỡ, kệ được sử dụng để bỏ tất cả các loại thực phẩm và đồ uống. Các dấu hình tròn trên bề mặt kính là một hiện tượng bình thường và có thể được vệ sinh bằng vải ướt.



Ngăn trái cây & rau củ

Được sử dụng để duy trì độ tươi của rau quả và trái cây lưu trữ. Ngăn này được thiết kế đặc biệt để kiểm soát độ ẩm bên trong. Nếu có thể được, hãy để rau củ và trái cây riêng ra.



Không đặt bất kỳ khối thực phẩm lớn nào bên dưới đèn trong tủ lạnh. Vì tủ có một đầu dò khí gắn gần đèn nên nếu đầu dò này bị che chắn, tủ lạnh của bạn có thể trở nên quá lạnh. Vui lòng đặt trái cây và rau củ trong ngăn chứa trái cây & rau củ để tránh bị đóng băng. Nếu thực phẩm trong tủ lạnh bị đóng băng, hãy cài đặt nhiệt độ cao hơn.



Chai lọ cần được cắt giữ chặt chẽ với nhau để chúng không rơi ra khi cánh cửa tủ lạnh mở.

CẮT TRỮ THỰC PHẨM TRONG NGĂN LẠNH

Kéo ngăn chứa ra

Sử dụng tốt nhất để chứa thịt và thức ăn khô. Nên bỏ chúng vào hộp hoặc gói kỹ bằng nylon hoặc các vật liệu đóng gói thích hợp khác.



Thùng kéo ngăn lạnh

Có thể được sử dụng để chứa thịt và thức ăn khô. Nên bỏ chúng vào hộp hoặc gói kỹ bằng nylon hoặc các vật liệu đóng gói thích hợp khác.



Nếu bạn dự định đi xa trong một khoảng thời gian dài, hãy để trống tủ lạnh và tắt nguồn. Lau chùi vượt quá độ ẩm bên trong tủ lạnh và để cửa mở. Điều này giúp giữ cho mùi và nấm mốc khỏi phát triển.

sử dụng tủ lạnh samsung

THÁO VÀ LẮP LẠI CÁC PHỤ TÙNG CỦA TỦ LẠNH

1. Kệ cửa

Đỡ tháo – chỉ cần nhấn kệ lên và kéo thẳng ra.

Đỡ gắn lại – trượt kệ từ phía trên vị trí gắn và ấn xuống cho đến khi dừng lại.

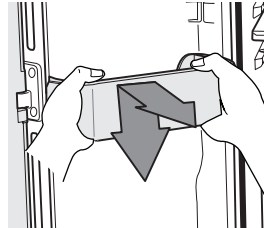


Có thể bị thương nếu kệ cửa không được gắn chắc chắn. Không để trẻ em chơi với kệ. Các góc nhọn của kệ có thể gây thương tích.

Đỡ trống kệ trước khi chỉnh sửa nó.



Phương pháp làm sạch – Tháo đồ kệ và rửa bằng nước.



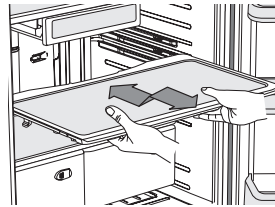
2. Kệ ngăn tủ lạnh

Tháo ra – khi kéo kệ ra, nếu nó không trượt một cách dễ dàng, thì hãy nhấn nhẹ lên và kéo ra lần nữa.

Gắn vào – Khi đẩy kệ vào, nếu nó không trượt một cách dễ dàng, thì hãy nhấn nhẹ lên và đẩy vào lại.



Kệ bằng kính thì nặng. Đặc biệt cẩn thận khi tháo chúng ra.



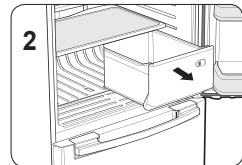
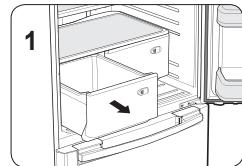
3. Ngăn trái cây & rau củ

Tháo ra – Rút ngăn kéo ra hết cỡ. Nhấn phần đầu ngăn kéo lên và kéo thẳng ra.

Gắn vào - Chèn ngăn kéo vào đường trượt và đẩy vào lại.



Cần tháo các ngăn kéo ra trước khi nhấn các kệ kính ở bên trên.



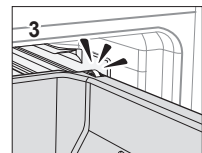
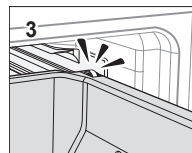
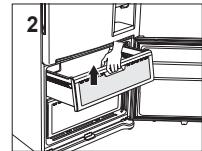
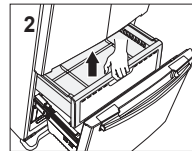
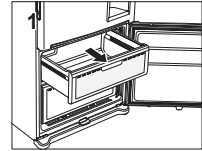
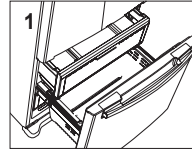
THÁO CÁC PHỤ KIỆN NGĂN LẠNH

1. Kéo ngăn chứa ra

Tháo ra – Rút ngăn kéo ra hết cỡ. Nhấc phần sau ngăn kéo lên và nhấc thẳng ra.
(Xem hình 1 & 2)

Mở cửa ngăn lạnh tối đa và tháo ngăn kéo.

Gắn vào – Đặt ngăn kéo vào đường trượt bằng cách nhấc nó lên. Hạ thấp ngăn kéo vào vị trí cho đến khi nó nằm ngang và đẩy trượt vào.
(Xem hình 3)



2. Thùng kéo ngăn lạnh

Kiểu mở cánh

Tháo ra – Rút ngăn kéo ra hết cỡ. Nhấc phần sau ngăn kéo lên và nhấc ra.

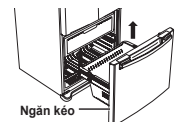
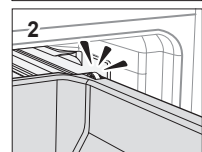
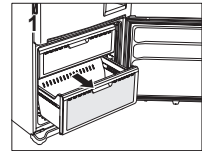
Gắn vào – Đặt thùng vào bộ phận trượt.

Khi lắp vào, đặt quai giữ thùng kéo vào khoen trên đường trượt

Kiểu ngăn kéo

Tháo ra – Rút ngăn kéo ra hết cỡ. Nhấc phần sau ngăn kéo lên và nhấc ra.

Đặt ngăn kéo vào lại – Đặt thùng vào bộ phận trượt.



Ngăn kéo



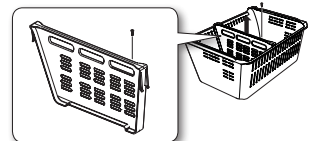
CẢNH TRỌNG

Không được để trẻ em nghịch tủ lạnh, chúng có thể bị thương hoặc làm hư tủ.
Không được ngồi lên cửa ngăn lạnh. Cửa có thể bị gãy.
Không cho trẻ em leo vào rổ ngăn lạnh.



CẢNH BÁO

Khi tháo vách ngăn để vệ sinh rổ chứa, bạn phải lắp vách ngăn bằng 1 con ốc sau khi vệ sinh tủ để tránh trẻ em bị kẹt bên trong rổ.



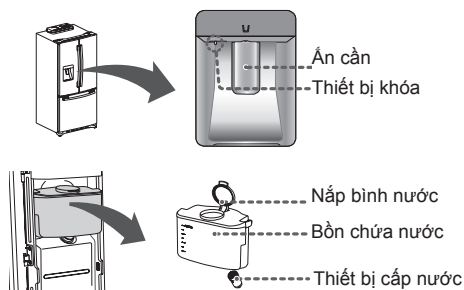
(RF67****)

sử dụng tủ lạnh samsung

SỬ DỤNG BÌNH CẤP NƯỚC (TÙY CHỌN)

Bạn có thể dễ dàng lấy nước lạnh bằng bình cấp nước mà không cần mở cửa tủ lạnh. Nhờ đó, bạn có thể tiết kiệm điện vì giảm được số lần mở cửa đến hơn 30%.

Tổng quan



Cho nước vào bình chứa

Bạn có thể đổ đầy nước vào bình trong tủ lạnh hoặc bạn có thể lấy bình nước ra để đổ vào.

Phương pháp 1

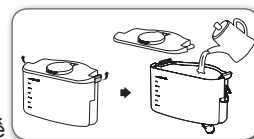
Sau khi mở nắp, đổ đầy nước.

Nếu bạn đổ quá nhanh, nước có thể bị tràn ra.



Phương pháp 2

1. Mở chốt giữ hai bên bình để mở nắp bình.
2. Đổ nước vào đầy bình.



CẢN TRỌNG

Không được bỏ thứ gì khác ngoài nước vào bình.

- Không được bỏ thứ gì khác ngoài nước vào bình.
- Đổ 4,0 L nước vào bình. Nếu nước tràn qua vạch, thì nước có thể tràn khi bạn đóng và mở cửa tủ.
- Đẩy nắp vào cho đến khi bạn nghe tiếng tách.

Lấy nước từ bình

Đặt cốc ở bên dưới đầu xả nước và ấn nhẹ cần lấy nước bằng chính cốc của bạn. Đèn xanh sẽ bật sáng khi bạn ấn cần này.



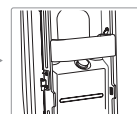
- Hãy chắc chắn rằng tấm kính nằm trên cùng một đường thẳng với vòi nóng lạnh để ngăn cho nước chảy ra ngoài.
- Bình cấp nước có thể không có ở một số loại tủ.



Khi không sử dụng bình cấp nước, bạn được khuyến cáo như sau

Gắn chặt thiết bị cấp nước vào lỗ định vị.

Cửa không được tự động đóng lại khi thiết bị cấp nước bị lấy ra trong một thời gian dài do thoát hơi lạnh.

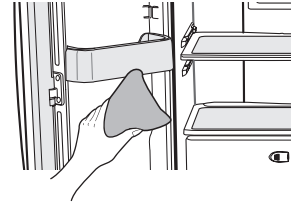


VỆ SINH TỦ LẠNH

Việc chăm sóc tủ lạnh Samsung của bạn sẽ kéo dài tuổi thọ của thiết bị và giúp giữ cho tủ lạnh không có mùi và vi trùng.

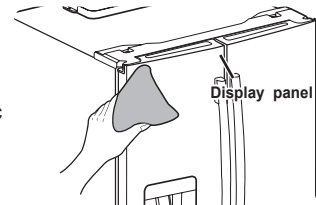
Vệ sinh bên trong

Vệ sinh các vách ngăn bên trong và các phụ kiện với một chất tẩy nhẹ và sau đó lau khô bằng vải mềm. Bạn có thể tháo rời các ngăn chứa và giá đỡ để vệ sinh toàn bộ. Cần chắc chắn rằng bạn đã lau khô các ngăn kéo và kệ trước khi gắn lại vào tủ.



Vệ sinh bên ngoài

Lau khung hiển thị bằng vải mềm, sạch, ẩm. Không xịt nước trực tiếp lên bề mặt của tủ lạnh. Các bề mặt của cánh cửa tủ, tay nắm và khay chứa phải được vệ sinh bằng chất tẩy rửa nhẹ và sau đó lau khô bằng vải mềm. Để giữ cho thiết bị của bạn trông hoàn hảo nhất, mặt ngoài tủ nên được đánh bóng một hoặc hai lần một năm.



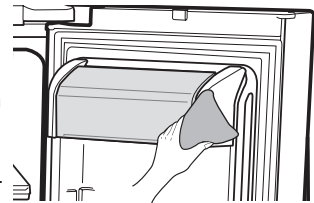
CẢN TRỌNG

Không sử dụng benze, dung môi, xà phòng ô tô, hoặc Clorox để vệ sinh. Vì có thể làm hư hại bề mặt của thiết bị và có thể gây cháy.



Vệ sinh đệm cao su trên cửa tủ

Nếu đệm cao su trên cửa tủ bị bẩn, cửa có thể không đóng kín hoàn toàn và tủ lạnh sẽ không hoạt động hiệu quả. Hãy giữ cho đệm cửa không bị sạn hoặc bụi bẩn bằng cách vệ sinh bằng chất tẩy nhẹ và khăn ẩm. Lau khô bằng khăn sạch, mềm.



Vệ sinh phần phía dưới tủ lạnh

Giữ dây điện và các bộ phận tiếp xúc không bị bụi tích tụ, hút bụi phía sau các thiết bị một hoặc hai lần một năm.



CẢN TRỌNG

Không tháo nắp phía sau. Nếu làm vậy có thể bị điện giật.



sử dụng tủ lạnh samsung

THAY MỚI ĐÈN TRONG TỦ LẠNH (CHỈ ÁP DỤNG CHO MỘT SỐ MẪU TỦ LẠNH)

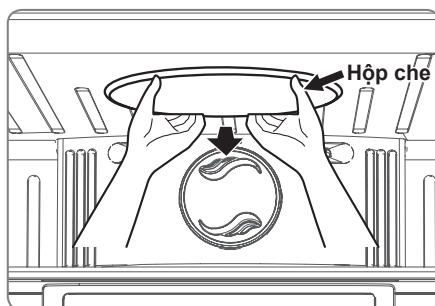


Trước khi thay đèn trong tủ, ngắt nguồn điện ra khỏi tủ.

Nếu bạn không chắc chắn về việc thay đèn khi đọc xong hướng dẫn sử dụng, hãy liên hệ với một trung tâm dịch vụ Samsung để được trợ giúp.

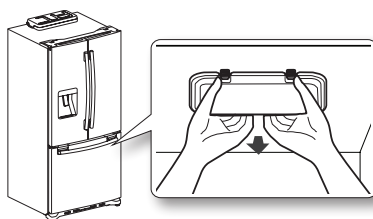
Thay đèn trong tủ

1. Rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm.
2. Lấy nắp che xuống trong khi ấn ngược vào trong để tháo ra.
3. Ngắt đầu cắm ra.
4. Thay bóng LED hoặc bóng TRÒN.



Thay đèn trong Ngăn lạnh

1. Rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm.
2. Rút ngăn kéo ra hết cỡ.
3. Lấy nắp che xuống trong khi ấn ngược vào trong để tháo ra.
4. Ngắt đầu cắm ra.
5. Thay bóng LED hoặc bóng TRÒN.



Vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ bảo hành để thay mới đèn LED.



Không được đốt ngón tay vào trong chụp đèn. Bóng đèn có thể rất nóng.



Xử lý sự cố

SỰ CỐ	GIẢI PHÁP
Tủ lạnh hoàn toàn không chạy hoặc không đủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem phích cắm điện có được kết nối đúng không.• Nhiệt độ kiểm soát trên bảng hiển thị được cài đặt ở nhiệt độ phù hợp? Thử đặt nhiệt độ thấp hơn.• Tủ bị đặt dưới ánh nắng trực tiếp của mặt trời hoặc ở gần nguồn nhiệt?• Lưng tủ quá gần tường và không khí không lưu thông? (Xem trang 10 để có vị trí tốt nhất.)
Thực phẩm trong tủ lạnh là đông lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Nhiệt độ kiểm soát trên bảng hiển thị được cài đặt ở nhiệt độ phù hợp? Thử đặt nhiệt độ cao hơn.• Nhiệt độ trong phòng quá thấp?• Bạn để thực phẩm quá gần ống thông hơi ở lưng tủ? Dời thực phẩm ra xa ống thông hơi.
Bạn nghe thấy tiếng ồn hoặc âm thanh lạ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem tủ có được đặt cân bằng và vững chãi.• Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?• Có thứ gì đó rơi sau tủ hoặc bên dưới tủ?• Tiếng “tích” nghe được từ trong tủ. Điều này là bình thường do các phụ tùng khác nhau trong tủ bị co giãn tùy theo nhiệt độ trong tủ.
Các góc đằng trước và khu vực lắp bản lề ngang bị nóng và xuất hiện sự ngưng tụ.	<ul style="list-style-type: none">• Đôi khi tủ bị nóng là bình thường do các bộ chống ngưng tụ được lắp đặt trong khu vực lắp bản lề ngang của tủ lạnh để ngăn sự ngưng tụ.• Cửa tủ bị mở hé? Sự ngưng tụ có thể xảy ra khi bạn để cửa mở lâu.
Bộ tạo đá không làm được đá.	<ul style="list-style-type: none">• Bạn đã đợi được 12 tiếng sau khi lắp đặt đường cấp nước trước khi làm đá?• Có phải ống cấp nước đã được kết nối và van khóa nước bị mở?• Bạn đã tự dừng chức năng tạo đá?• Nhiệt độ ngăn lạnh quá ấm? Thử chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh xuống thấp hơn.
Bạn nghe tiếng nước sôi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Điều này là bình thường. Tiếng sôi do chất lỏng làm lạnh tuần hoàn trong tủ.
Có mùi hôi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra thực phẩm có bị hư hỏng.• Thực phẩm có mùi tanh (ví dụ: cá) cần được gói chặt.• Vệ sinh ngăn lạnh của bạn theo định kỳ và vứt bỏ bất kỳ thực phẩm nghi ngờ hoặc hư hỏng.
Sương mù trên vách ngăn lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Có phải ống thông hơi bị nghẹt? Tháo bỏ các vật cản để không khí tự do lưu thông.• Dành đủ không gian giữa các đồ dùng trong tủ để không khí tuần hoàn hiệu quả.• Có phải ngăn kéo lạnh đã được đóng chặt?

ghi chú

ghi chú

ghi chú

Giới hạn nhiệt độ quanh phòng

Tủ lạnh/ngăn lạnh này được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường xung quanh quy định bởi lớp nhiệt độ của nó được đánh dấu trên bảng định mức.

Lớp	Biểu tượng	Khoảng nhiệt độ phòng (°C)
Nhiệt độ gia tăng	SN	+10 đến +32
Nhiệt độ	N	+16 đến +32
Cận nhiệt độ	ST	+16 đến +38
Nhiệt độ	T	+16 đến +43

LƯU Ý: Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của tủ lạnh/ngăn lạnh, nhiệt độ xung quanh và tần suất bạn mở cửa. Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù cho những yếu tố này.



Samsung Vina Contact center 2nd Floor, 180 Pasteur,
Bến Nghé ward, District 1, Ho Chi Minh city
1 800 588 889
www.samsung.com



Trong nỗ lực thúc đẩy việc tái chế, bảng hướng dẫn sử dụng này được in trên giấy tái chế.

Code No. DA68-01868M REV(0.0)